



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 30-1-02010513

## Grandes Cultures

### REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°02 du 17 Février 1999 - 1 page

**BLE** : stade tallage

#### Rouille brune

Les conditions climatiques ont été peu favorables aux contaminations depuis la levée (températures basses en Novembre et Février...).

A ce jour, pour des variétés sensibles, le niveau de risque est :

- **moyen à faible** pour des levées d'Octobre - début Novembre sur la **façade atlantique** ;
- **faible** dans toutes les autres situations.

#### Piétin Verse (Modèle TOP)

Depuis 3 semaines, les conditions climatiques n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations.

Pour les parcelles **levées en Octobre** ou **les premiers jours de Novembre**, le risque climatique est **élevé** (comme en 98 et en 95).

Il est **faible** pour les **autres parcelles** (situations relativement fréquentes cette année).

Le tableau ci-dessous vous aidera à évaluer le risque parcellaire pour 1999.

**COLZA** : stade C2

#### Charançons de la tige

L'absence de conditions climatiques favorables depuis le début du mois, n'a pas permis d'enregistrer les premières captures, en raison d'un ensoleillement insuffisant puis de températures trop basses.

*Il est trop tôt pour intervenir.*

#### TOUTES CULTURES Campagnols

##### Piégeages

Effectués fin Janvier sur le secteur de **Lezay, Saint Sauvant, Couhé-Vérac**, ils mettent en évidence de **fortes densités** avec 308 individus par ha pour les refuges, 470 et 744 en cultures fourragères respectivement de plus de 2 ans et de moins de 2 ans. Les indices de reproduction sont de 76 % pour les mâles et de 38 % pour les femelles.

##### Notations visuelles

Sur le secteur **d'Archigny-Pleumartin**, les densités sont assez importantes (450 pour les refuges et 350 pour les cultures fourragères de plus de 2 ans).

*Intervenir pour réduire les foyers actifs dans les cultures fourragères et les refuges selon les modalités du bulletin du 24/09/98.*

DATE DE SEMIS		TYPE DE SOL		PRECEDENTS	
Avant le 23/10	7	Limon	5	Blé en 98	4
A partir du 23/10	+ 3	Groies séchantes	1	Blé en 97	2
				Blé en 96	1
		Sol de marais	0	Blé en 98 et 97	5
				Blé en 98 et 96	4
		Autres types de sol	3	Blé 97 et 96	3
NOTE 1		NOTE 2		NOTE 3	

Note globale = Note 1 + Note 2 + Note 3

Note supérieure ou égale à 13 = risque élevé

Note de 10 à 12 = risque moyen

Note inférieure à 10 = risque faible

La climatologie des prochaines semaines pourrait conduire à modifier ces premières indications :

- **Note supérieure ou égale à 13** = prévoir un traitement anti-piétin
- **Note de 10 à 12** = établir une stratégie de lutte globale (piétin/feuilles)
- **Note inférieure à 10** = les maladies foliaires seront à considérer en priorité.

#### COLZA

**Ravageurs** :  
pas d'intervention

#### BLE

**Piétin-verse** :  
Le point sur  
l'évaluation du ris-  
que

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIARD  
☎ : 05 49 62 98 25  
Fax : 05 49 62 98 26

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles de POITOU-  
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :  
L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n° 02294 470

SPV  
S&T

13405 40830 790